

## **BAB V**

### **SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan, diperoleh simpulan bahwa fasilitas belajar berpengaruh positif dan signifikan terhadap prestasi belajar siswa pada mata pelajaran pekerjaan dasar elektromekanik dengan nilai koefisien determinasi (*R square*) menunjukkan hasil 0,272 yang berarti besarnya pengaruh fasilitas belajar berpengaruh terhadap prestasi belajar pada mata pelajaran pekerjaan dasar elektromekanik sebesar 27,2% sedangkan 72,8% dipengaruhi oleh variabel lain diluar penelitian.

#### **5.2 Implikasi**

Berdasarkan data hasil penelitian maka dapat disajikan implikasi yakni telah teruji bahwa terdapat pengaruh yang positif dan signifikan antara fasilitas belajar terhadap prestasi belajar mata pelajaran pekerjaan dasar elektromekanik siswa kelas X TITL 2 dan 4 di SMKN 6 Bandung. Hal ini menunjukkan jika terjadi peningkatan pada fasilitas belajar, maka prestasi belajar siswa pun akan meningkat pula, begitupun sebaliknya.

Berdasarkan uraian diatas hasil dari penelitian ini dapat dijadikan evaluasi serta peningkatan fasilitas belajar pada mata pelajaran pekerjaan dasar elektromekanik agar dapat memberikan perubahan pada prestasi siswa, oleh karena itu fasilitas belajar sebagai salah satu factor pendukung proses belajar mengajar harus selalu ditingkatkan sehingga prestasi belajar siswa akan semakin meningkat

#### **5.3 Rekomendasi**

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian di atas, maka beberapa rekomendasi yang dapat peneliti sampaikan, antara lain:

1. Penelitian hanya dilaksanakan di satu sekolah saja (SMK Negeri 6 Bandung) sehingga hasil penelitian ini hanya dapat digeneralisasikan untuk sekolah yang memiliki karakter yang sama dengan sekolah tersebut.

2. Penentuan variabel bebas hanya satu variabel sehingga masih ada variabel lain yang perlu diteliti seperti motivasi, disiplin, manajemen bengkel, metode pembelajaran, dan lain-lain yang ada kaitannya dengan peningkatan prestasi belajar siswa pada mata pelajaran pekerjaan dasar elektromekanik.

Pihak sekolah perlu meningkatkan fasilitas belajar sehingga siswa terus terpacu untuk mengikuti pembelajaran dengan baik dan menghasilkan siswa yang mempunyai prestasi belajar terutama pada mata pelajaran pekerjaan dasar elektromekanik.